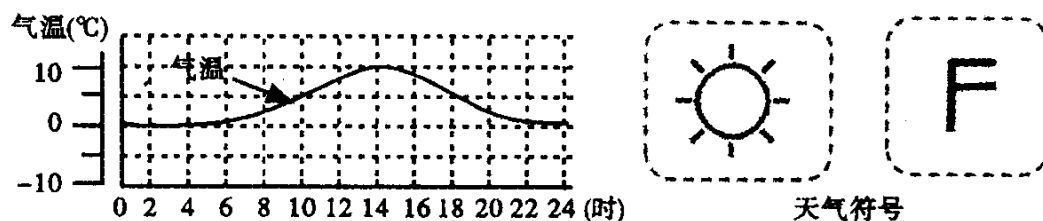


七年级上册地理第三章试卷及答案A卷人教版

一、选择题（本题包括20个小题。每题三分，共60分。每小题只有一个选项符合题意，请将正确答案填入题后括号中）

下图是广州2020年1月某日天气资料图，按要求回答下列小题。



- 天气可描述为（ ）
A. 阴；西风3级；气温2~10 B. 雾；南风2级；气温0~10°C
C. 雨；无风0级；气温2~10°C D. 晴；北风4级；气温0~10°C
- 该日气温日较差为（ ）
A. 5°C B. 10°C C. 15°C D. 20°C
- 下列景象与该日所属季节相符的是（ ）
A. 春眠不觉晓，处处闻啼鸟 B. 稻花香里说丰年，听取蛙声一片
C. 天寒色青苍，北风叫枯桑 D. 蓝天碧秋菊花黄，西风紧北雁南飞

【答案】1. D 2. B 3. C

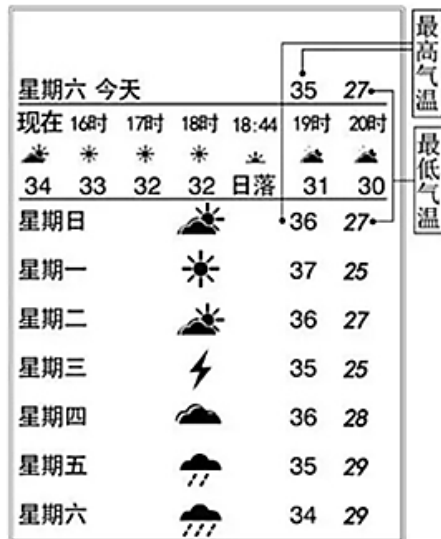
【解析】1. 读图可知，广州该日天气可描述为晴，北风4级，最低气温0°C，最高气温10°C，D正确，ABC错误。故选D。

2. 读图可得，该地最高气温大约是10°C，最低气温大约是0°C，所以该地的气温日较差是10°C-0°C=10°C。B正确。故选B。

3. 广州在1月处于冬季。结合选项来看，A表示春季景象，B表示夏季景象，C表示冬季景象，D表示秋季景象。C正确。故选C。

【点睛】气温日较差是指一天中最高气温与最低气温的差，纵坐标表示气温，横坐标表示时间，据图中所示的数据信息解答。

下图为丹江口市某时段天气周报手机截图，读图完成下面小题。



4. 中天气符号 表示

A. 多云 B. 阴天 C. 小雪 D. 白天

5. 图中的天气状况，最有可能出现在

A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月

6. 根据天气预报，以下建议合理的是

A. 周一高温，要注意防暑 B. 周三外出遇到雷雨可躲到大树底下

C. 周四要加穿较厚的衣服 D. 周五有微风，可在室外晾晒衣服

【答案】4. A 5. C 6. A

【解析】在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号都是用来表示天气状况的，他们都有特定的含义。我们只有认识各种天气符号，才能看懂天气预报，才能为我们的生活和生产服务。

4. 读图可知，天气符号 表示的天气是多云；故选：A。

5. 读图可知，该地此时段最高气温都在34℃以上，最低气温在25℃以上，且有雷雨天气出现，因此可判断为夏季；7月处于夏季，1月处于冬季，4月处于春季，10月处于秋季；故选：C。

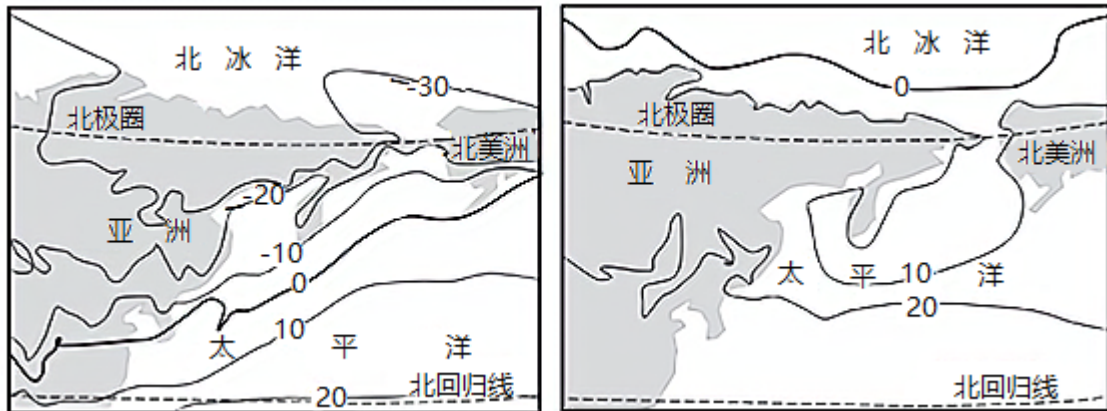
6. 根据天气预报可知，A. 周一高温达37℃，要注意防暑，故建议合理；B.

周三外出遇到雷雨不可躲到大树底下，故建议不合理；C. 周四气温在36℃-

26℃之间，气温较高，不需要加穿较厚的衣服，故建议不合理；D.

周五有中雨，不可在室外晾晒衣服，故建议不合理；故选：A

四季交替，冷暖变化，下左图为世界某区域1月等温线分布示意图（单位：℃），右图为该区域7月等温线分布示意图（单位，℃）。读图，完成下列小题。



7. 从空间差异看，该区域（ ）
- A. 1月等温线密集，南北温差小 B. 7月等温线密集，南北温差大
- C. 1月同纬度下，太平洋上气温高于亚洲大陆
- D. 7月同纬度下，太平洋上气温高于亚洲大陆
8. 该区域（ ）
- A. 地处北半球，1月气温低，7月气温高 B. 地处南半球，1月气温高，7月气温低
- C. 大部地处热带，全年高温，气温变化小 D. 大部地处北温带，全年寒冷，气温变化大
9. 该区域年平均气温分布特点是（ ）
- A. 北极圈穿过地区比北回归线穿过地区高 B. 太平洋地区比北冰洋地区低
- C. 一般随纬度升高，气温升高 D. 一般随纬度升高，气温降低

【答案】7. C 8. A 9. D

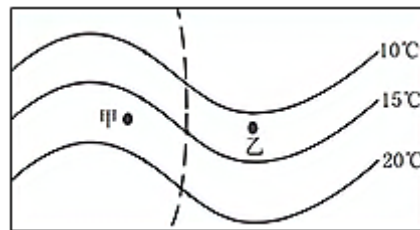
【解析】7. 读图根据海陆轮廓可知，该区域位于北半球，1月气温低，南北温差大，等高线密集；7月气温高，南北温差小，等高线稀疏，A错误；B错误；据图可知，1月同纬度下，太平洋上气温高于亚洲大陆，C正确；7月同纬度下，太平洋上气温低于亚洲大陆，D错误。故选C。

8. 读图分析可知，该区域位于北半球，1月气温低，七月气温高，A正确；B错误；该区域大部分位于北回归线和北极圈之间，属于北温带，冬冷夏热，四季分明，CD错误。故选A。

9. 北极圈穿过地区气温比北回归线穿过地区低，A错误；太平洋地区的平均气温比北冰洋地区高，B错误；一般随纬度升高，气温降低，C错误；D正确。故选D。

【点睛】气温从低纬度向高纬度递减，因此等温线与纬线大体上平行。同纬度海洋陆地的气温是不同的。夏季等温线陆地上向高纬方向凸出，海洋向低纬方向凸出。

10. 读某地区7月份等温线分布图，甲、乙两地位于同一纬度，虚线表示海岸线，下列判断正确的是（ ）

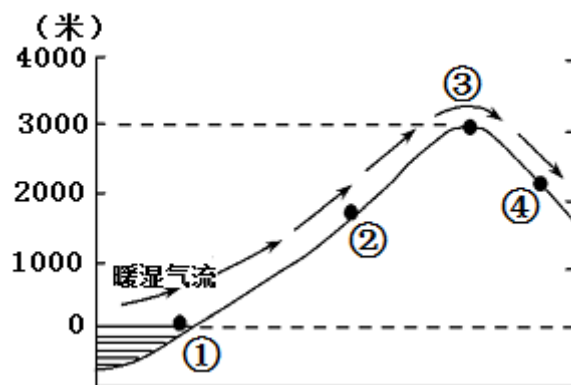


- A. 甲地为北半球的陆地
- B. 乙地为北半球的陆地
- C. 甲地为南半球的海洋
- D. 乙地为南半球的海洋

【答案】A

【解析】据图可知，图示等温线从南向北温度逐渐降低，属于北半球的气温分布规律，7月份是北半球的夏季，海洋气温低于陆地，图中甲气温在15°C~20°C之间，乙气温在10°C~15°C之间，故甲为陆地，乙为海洋。故选：A。

读下图，完成下面小题。



- 11. 图中①②③④四处中降水量最多的是（ ）
- A. ①地 B. ②地 C. ③地 D. ④地
- 12. 测得①地气温为10°C，若不考虑其他因素，③地的气温应该是（ ）
- A. 18°C B. 28°C C. 0°C D. -8°C
- 13. 影响②④两地降水差异的主要因素是（ ）
- A. 纬度因素 B. 海陆因素 C. 地形因素 D. 人为因素

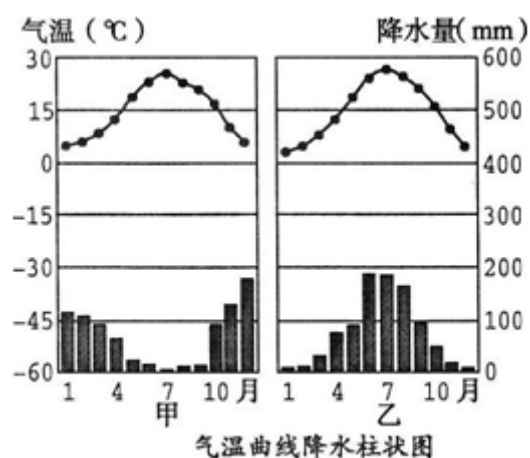
【答案】11. B 12. D 13. C

【解析】11. 从图中看出，湿润空气水平运动时，遇到山地，暖湿气流被迫沿山坡爬升，随着海拔升高，气温下降，水汽凝结，在迎风坡产生的降水叫地形雨。图中，①、②、③、④四处中降水量最多的是位于迎风坡的②地。故选B。

12. 地形对气温的影响是：海拔每升高1000米，气温降低6℃，①、③高度差为3000米，可得两地的气温差为18℃，可计算出③地得的气温为： $10^{\circ}\text{C}-18^{\circ}\text{C}=-8^{\circ}\text{C}$ 。故选D。

13. 影响②④两地降水差异的主要因素是地形因素。②位于迎风坡，降水多，④位于背风坡，降水少。故选C。

14. 下列关于图中甲乙两地气候特征描述错误的是（ ）

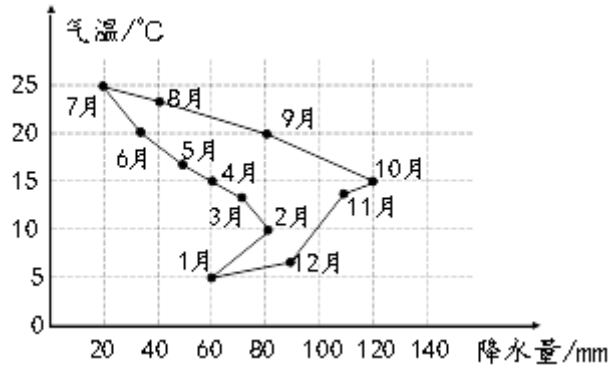


- A. 甲地应在大陆东岸，乙地应在大陆西岸
- B. 甲、乙两地都在北半球的亚热带
- C. 甲地属于冬季多雨型，乙地属于夏季多雨型
- D. 甲、乙两地气温特点都是夏季高温，冬季温和

【答案】A

【解析】由图可知，甲是地中海气候，位于大陆西岸，乙是亚热带季风气候，位于大陆东岸，故A错误。甲和乙两地最热月均在7月，最低气温均在0-15℃之间，均是位于北半球的亚热带，故B正确。甲地属于冬季多雨型，乙地属于夏季多雨型，故C正确。甲、乙两地气温特点都是夏季高温，冬季温和，故D正确。故选A。

气候数据有多种呈现方式，下图是把代表月份的数字标注在气温和降水量为坐标的图上，一个月份的点在图中的坐标就是该月的平均气温和降水量。读图完成下面小题。



15. 从图中可以判断出，此地降水量最多的月份是（ ）

A. 1月 B. 4月 C. 7月 D. 10月

16. 从气温的变化可以判断出此地位于（ ）

A. 东半球 B. 西半球 C. 北半球 D. 南半球

17. 此地的气候特点是（ ）

A. 夏季高温多雨，冬季温和湿润 B. 全年高温多雨

C. 夏季高温少雨，冬季温和湿润 D. 全年高温少雨

【答案】15. D 16. C 17. C

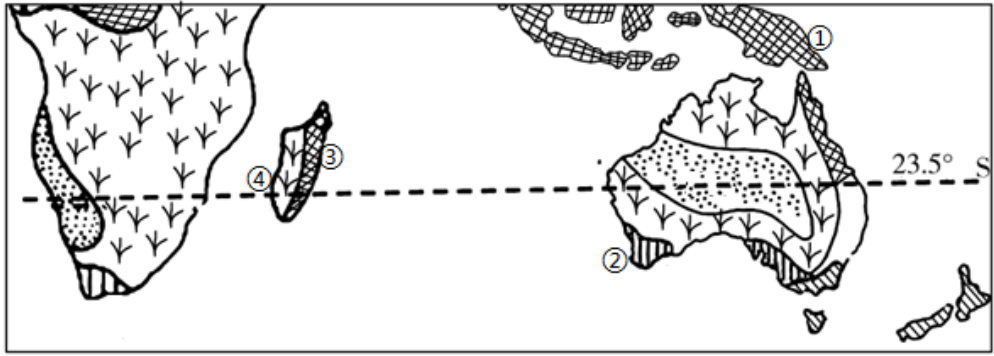
【解析】15. 由图可知，图中10月份的降水量在120毫米左右，是该地降水量最多的月份，故选D。

16. 由图可知，图中最高月气温出现在7月，气温最低月出现在1月，在北半球，陆地气温最高月出现在7月，在南半球，陆地气温最高月出现在1月，故选C。

17. 由图可知，此地7月份气温最高，但是降水最少，故夏季高温少雨，1月份气温最低，降水适中，故冬季温和湿润，故选C。

【点睛】影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、洋流、地形地势因素和人类活动等；观察气候资料图时，可以先看横坐标轴，它表示月份，再看左侧纵坐标轴表示气温，最后根据气温曲线上的点估出各月气温值，降水柱状图的判读和气温曲线图的判读一样，只不过降水是估算各月长方形柱状的数值。

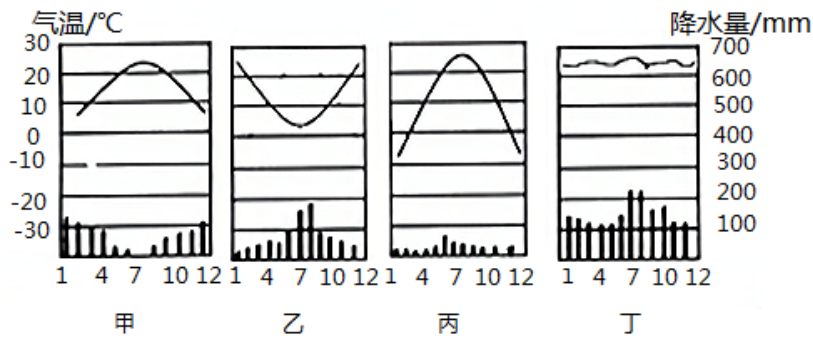
读世界局部地区气候类型分布图，完成下面小题。



18. 图中①地的气候类型是

- A. 地中海气候 B. 热带雨林气候
C. 热带草原气候 D. 温带海洋性气候

19. 下列四幅气温曲线与降水柱状图中，与②相符的是



- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

20. 导致③、④两地气候类型差异的主要因素是

- A. 纬度 B. 海陆 C. 地形 D. 人类活动

【答案】18. B 19. B 20. C

【解析】18. 根据世界气候类型的分布可知，图中①地位于赤道附近地区的东南亚，属于热带雨林气候，全年高温多雨。故选B。

19. 读图可知，②处位于南纬30° - 40° 大陆西岸，属于地中海气候，夏季炎热干燥，冬季温和湿润。读四个气温和降水图分析可知，与之相吻合的是B图。故选B。

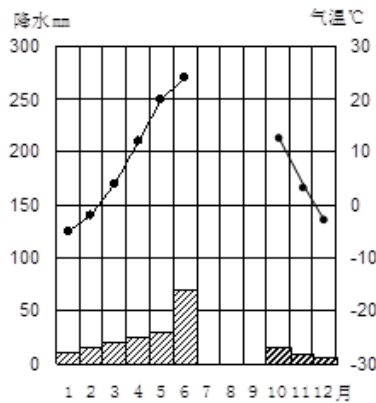
20. 读图可知，③是热带雨林气候、位于东部，属于山地与迎风坡，④是热带草原气候，位于岛屿的西侧，是山地背风坡，降水少，所有影响因素是地形。故选C。

二、简答题（本题包括4个小题。每题10分，共40分。）

21. 读“某地月平均气温和月降水简表”完成下列各题：

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温(°C)	-5	-2	4	12	20	24	27	24	20	12	4	-2
降水(毫米)	10	15	20	25	30	79	190	250	60	25	12	5

(1)根据表中的数据,在图中将“各月平均气温曲线和月降水量柱状图”补充绘制完整。(提示:气温如图用点线结合绘制完整,降水如图用斜线绘制完整)

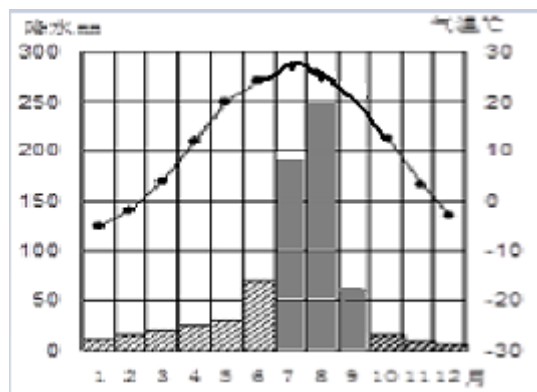


(2)该地最热月的平均气温为____°C;最冷月的平均气温为____°C;该地气温年较差为____°C。

(3)该地月降水量超过100毫米的月份为____;按照降雨的季节分配类型,属于____季多雨型。(冬、夏)

(4)该地气候特征为:_____。

【答案】(1)



(2) 27 -5 32

(3) 7、8 夏

(4)夏季高温多雨,冬季低温少雨,四季分明

【解析】本题以我国某地的气候类型为材料，设置四个小题，涉及气候类型的判读、最低温最高温的判读、气候特点等相关内容，考查学生对相关知识的掌握程度

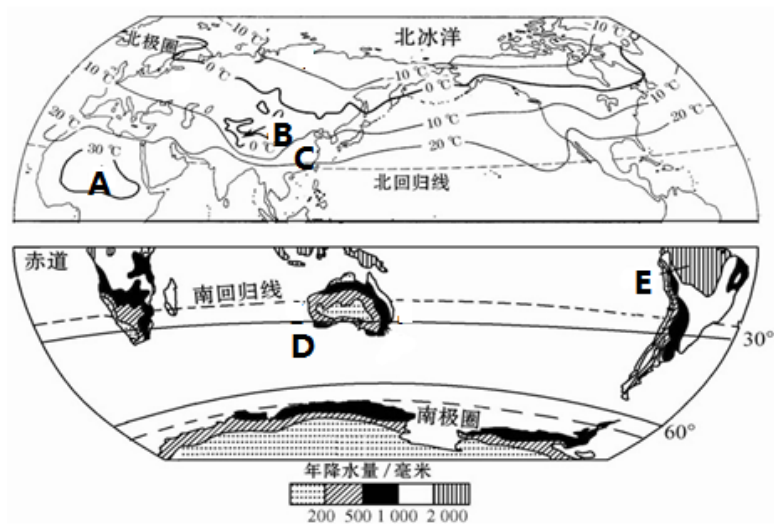
(1) 根据表格信息，绘制气温曲线及月降水量柱状图。

(2) 从气候资料数据可以看出，该地最高气温出现在7月，是 27°C ；最低气温 -5°C ，用最高月气温减最低月气温即气温年较差，年温差是 32°C 。

(3) 根据各月降水的分配状况，可知该地降水量较多的两个月是7、8月；可以看出该地气候为夏季多雨型。

(4) 读图可知，该地为温带季风气候，其气候特征是夏季炎热多雨，冬季寒冷干燥，四季分明。

22. 读“世界年平均气温图和世界年平均降水量图”（部分），完成下列问题。



(1) 图中A地的气温在_____ $^{\circ}\text{C}$ 以上，D地月平均气温最高值出现在_____月。

(2) 由图中等温线的变化可推测，世界年平均气温分布的一般规律是_____。

(3) 由图可知，回归线附近地区的大陆西岸降水_____（多/少）。

(4) E地的气候类型是_____。

(5) 图中B地的气温比周围同纬度地区低 10°C 以上，这主要是因为该地_____。

【答案】 30 1 从低纬向高纬递减 少 热带雨林气候
海拔高（地势高），气温低

【解析】世界年平均气温的分布规律有三条：①从纬度位置看：从低纬度向两极气温逐渐降低；②

从海陆位置看：同纬度的海洋和陆地气温并不一样，夏季陆地气温高，冬季海洋气温高；
 ③从海拔高度看：地势越高气温越低，海拔每升高100米气温下降0.6℃。影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、洋流、地形地势因素和人类活动等。

据图分析可知：

(1) 图中A地位于非洲北部的撒哈拉沙漠地区，为高温中心，气温在30℃以上，D地位于南半球的陆地上，气温最高值出现在1月。

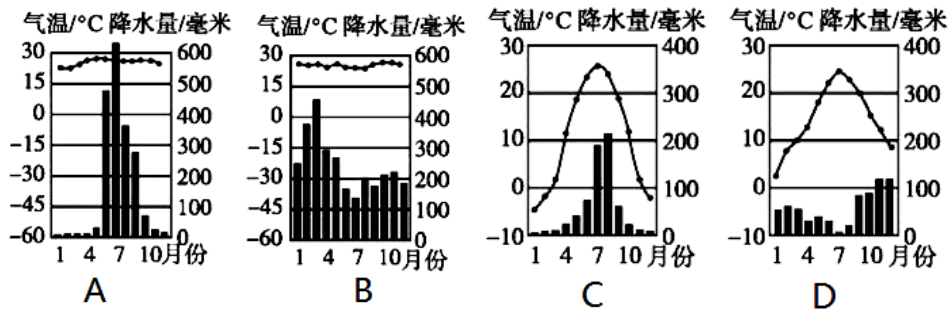
(2) 从图中可以看出，世界年平均气温的分布规律是由低纬度向两极气温逐渐降低；由于低纬度地区太阳高度角大，太阳辐射强烈，获得的热量多，气温高，随着纬度的升高，太阳高度角逐渐减小，太阳的辐射逐渐减弱，获得的热量逐渐减少，气温逐渐降低。

(3) 回归线附近地区的大陆西岸降水少，大陆东岸降水多。

(4) E地位于南美洲的亚马孙平原地区，为热带雨林气候，气候特点为全年高温多雨。

(5) 图中B地位于海拔4000米以上的青藏高原地区，由于海拔高，气温低，这里形成了一个低温中心，气温比周围同纬度地区低10℃以上。

23. 右面四图分别为四种气候类型图，读图回答下列问题。



- 根据图中气温变化曲线，可以判断出图中四地都位于_____半球。
- A、B、C、D四地中，降水季节分配均匀的是_____；气温年较差较大的是_____。
- 根据气温变化曲线和降水量柱状图，判断A和D的气候类型：A_____；D_____。
- 从气候分布来看，位于温带地区大陆东岸的是_____；位于温带地区大陆西岸的是_____。（均填字母）
- 描述C地的气候特点_____。

【答案】(1)北

(2) B C

(3) 热带季风气候 地中海气候

(4) C D

(5) 夏季高温多雨，冬季寒冷干燥

【解析】本大题以四种气候类型图材料，设置5道小题，涉及四种气候的类型、分布、特点等知识，考查学生知识掌握程度与运用能力。

(1) 由图中气温变化曲线可得，7月份气温最高，1月份气温最低，可判断出图中四地都位于北半球。

(2) A地全年高温，分旱雨两季；B地全年高温多雨，各月降水均匀，降水多；C地夏季高温多雨，冬季寒冷干燥；D地夏季炎热干燥，冬季温和多雨。四地中降水季节分配均匀的是B地。C地气温年较差较大。

(3) A地各月气温在20℃附近，全年高温；6、7、8、9月降水量多，各月超过100毫米，并且在7月达到了600毫米，是雨季。11月-

次年5月降水很少，是旱季。A地是全年高温，分旱雨两季，属于热带季风气候。D地夏季6、7、8月气温高于20℃，高温，降水低于50毫米，降水较少；冬季12、1、2月气温在10摄氏度-

20摄氏度之间，气温较温和，降水平均在100毫米附近，降水较多。D地是夏季炎热干燥，冬季温和多雨，属于地中海气候。

(4) 温带大陆，在中纬度地区，大陆东岸为温带季风气候，大陆西岸为温带海洋性气候；在纬度较低的亚热带地区，大陆西岸是地中海气候，大陆东岸是亚热带季风和亚热带湿润气候。

(5) 由图可得，C地夏季气温约20摄氏度，高温，降水大于100毫米，多雨；冬季气温约-10摄氏度，降水小于50毫米，干燥。因此C地的气候特点是夏季高温多雨，冬季寒冷干燥。

【点睛】北半球气温7月份气温最高，1月份气温最低，南半球相反。热带季风气候特点是全年高温，分旱雨两季。地中海气候的特点是夏季炎热干燥，冬季温和多雨。

24. 阅读下图，完成下列问题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/608107061142006104>